

Application No.	Applicant(s)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
09/689,548	JOHNSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Brian R. Gordon	1743	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
422 103				103	422	100										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					436	180										
В	0	1	L	3/02	137	597	625.46				·					
G	0	1	N	1/10												
E	0	3	В	1												
Ε	0	3	С	1												
				1												
PTML 8/24/04 (Assistant Examiner) (Date) 0					by	Super	Juni Jill Warde Isory Pater		Total Claims Allowed: 43							
(Legar Instruments Examinal) (Date)						Tech	nology Cer	iter 1700	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						
								8	1	2						

	Claims	renu	renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47			
Final	Original	£	Final	Original	1	Final	Original	;	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31		17	61	1	i	91			121			151	1		181
2	2			32	1	18	62	1		92			122			152	1	$\vdash$	182
3	3			33	1	12	63			93			123	1		153	1		183
4	4	]		34		13	64			94			124	(		154	1		184
5	5	Ì		35		14	65			95			125	1		155			185
6	6			36		21	66			96			126			156			186
7	7			37		22	67			97			127			157			187
8	8			38		23	68			98			128	]		158			188
9	9			39		24	69			99			129			159	[		189
10	10			40		25	70			100			130			160	1		190
	11			41		26	71			101			131			161			191
	12			42		27	72			102			132			162			192
-	13		<u> </u>	43		28	73			103			133			163			193
11	14			44		29	74			104			134			164			194
	15			45		30	75			105			135			165			195
	16			46		31	76			106			136	l l		166			196
ļi	17			47		32	77			107			137			167			197
ļ	18			48		33	78			108			138	L		168			198
	19			49		34	79			109	į		139	Ĺ		169			199
<b></b>	20			50	ļ	35	80			110			140			170			200
	21		-	51		36	81	]		111			141	L		171			201
	22			52	-	37	82	-		112			142			172			202
ļ	23			53	-	38	83			113			143	Į.		173			203
	24			54	,	39	84			114			144	L		174			204
<b>  </b>	25	}		55		40	85			115	ļ		145			175			205
	26	}		56	}	41	86			116	ļ		146	Ļ		176			206
<del>  </del>	27	- 1		57		42	87	}		117			147			177	]		207
	28	}		58	-	43	88	}		118			148	-		178			208
	29	}	15	59	}	19	89	-		119			149	-		179	ļ		209
	30		16	_60		20	90			120			150	1		180			210